**一、滅普寧**

| 作物/害物 | 藥　劑　名　稱 | 每公頃每  次施藥量 | 稀釋倍數  （倍） | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 梨 赤星病 | 滅普寧 75% WP  (mepronil) | 0.3-0.8 公斤 | 1000 | 龍柏出現冬孢子角或發病初期開始施藥，每隔7天施藥1次，連續3次 | 採收前30天停止施藥。 |

備註：申請廠商為瑞繐股份有限公司。

**二、依普氟殺**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物/害物 | 藥 劑 名 稱 | 每公頃每  次施藥量 | 稀釋倍數（倍） | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| 香蕉 葉黑星病 | 依普氟殺fluxapyroxad +epoxiconazole)  125g/L EC | 0.25-0.5公升 | 1,600 | 發病初期開始施藥，每隔14天施藥1次，連續4次。 | 1. 依植株大小調整藥液量。 2. 提高施用劑量，可能引起抽穗蕉株之果房發生藥斑。 3. 採收前14天停止施藥。 |

備註：申請廠商為臺灣巴斯夫股份有限公司。

**三、氟殺克敏**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物/害物 | 藥 劑 名 稱 | 每公頃每  次施藥量 | 稀釋倍數（倍） | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| 番茄  灰黴病 | 氟殺克敏fluxapyroxad+pyraclostrobin) 500g/L SC | 0.4公升 | 4000 | 發病初期開始施藥，每隔7天施藥1次，連續3次 | 採收前6天停止施藥。 |

備註：

1. 標示加註：口服中等毒，加註魚毒警告，及勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區」。
2. 申請廠商為臺灣巴斯夫股份有限公司。

**四、平氟芬**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物/害物 | 藥 劑 名 稱 | 每公頃每  次施藥量 | 稀釋倍數（倍） | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| 水稻  紋枯病 | 平氟芬  penflufen  240g/L FS | 每公斤稻種混拌8毫升藥劑與7毫升水 |  | 1. 稻種預先浸水催芽，至萌芽時，即與藥劑混拌均勻。 2. 混拌藥液之稻種，逕至陰涼處15分鐘，使藥液完全附著於稻種。 | 藥劑與水混合後再拌種。 |

備註：

1. 標示加註：口服輕毒，加註魚毒警告，及勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區」。
2. 申請廠商為台灣拜耳股份有限公司。

**五、滅特座**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物/害物 | 藥 劑 名 稱 | 每公頃每  次施藥量 | 稀釋倍數（倍） | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| 香蕉  葉斑病 | 9% 滅特座 EC  (metconazole) | 2.0 公升 | 15 | 1. 發病初期開始施藥，每隔21天施藥一次，連續3次。 2. 施藥時將藥劑加水至30公升，以微粒動力噴霧機將藥液噴施於心葉及其他葉片上。 | 採收前7天停止施藥。 |

備註：

1. 標示加註：呼吸中等毒；嚴重眼刺激性；加註魚毒警告，及勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區」。
2. 申請廠商為立農化學股份有限公司。